



RYZOLEAF NPK 18-18-18 + MICRO

- Garantisce un rapido assorbimento degli elementi nutritivi grazie a RyZea
- Potenzia i processi di crescita e di sviluppo della pianta
- Migliora il metabolismo e la vitalità delle colture



**Purezza e versatilità nella
concimazione fogliare**



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



RYZOLEAF NPK 18-18-18 + MICRO



Produce di più,
produrre sano

Purezza e versatilità nella concimazione fogliare

Descrizione

Ryzoleaf NPK 18-18-18 + Micro è il prodotto perfetto per nutrire efficacemente la pianta per via fogliare. Il prodotto, infatti, è totalmente e velocemente assimilato dalla pianta grazie all'elevata qualità delle materie prime e all'azione veicolante transaminare di RyZea, esclusiva tecnologia produttiva che arricchisce Ryzoleaf NPK 18-18-18 + Micro di composti ad azione chelante. Ryzoleaf NPK 18-18-18 + Micro è a basso tenore di Cloro e contiene alte concentrazioni di microelementi chelati. Il prodotto stimola la crescita agendo sul metabolismo cellulare e migliorando la pigmentazione dei tessuti. Ciò si traduce in una maggiore capacità fotosintetica e nell'armonica e completa crescita della pianta che risulterà anche più resistente a stress.

Composizione

Azoto (N) totale	18,0 %	Rame (Cu) chelato (EDTA)	0,03 %
Azoto (N) nitrico	5,0 %	Ferro (Fe) solubile in acqua	0,1 %
Azoto (N) ammoniacale	6,0 %	Ferro (Fe) chelato (EDTA)	0,1 %
Azoto (N) ureico	7,0 %	Manganese (Mn) totale	0,1 %
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	18,0 %	Manganese (Mn) chelato (EDTA)	0,1 %
Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua	18,0 %	Molibdeno (Mo) totale	0,1 %
Boro (B) totale	0,02 %	Zinco (Zn) totale	0,1 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,03 %	Zinco (Zn) chelato (EDTA)	0,1 %

Agente chelante: EDTA - **Intervallo di stabilità della frazione chelata:** pH da 3 a 9.

Modalità di impiego



RYZEA



Fogliare

Culture	Epoca	Dose g/hl
Arboree	Durante tutto il ciclo	100-250
Orticole	Durante tutto il ciclo	100-250
Industriali	Durante tutto il ciclo	100-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo	100-250

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Cristalli solubili

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 2,5-6,5

Conducibilità (sol. 10 %)

40 - 85 dS/m



Packaging

1 - 2,5 - 10 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente.

